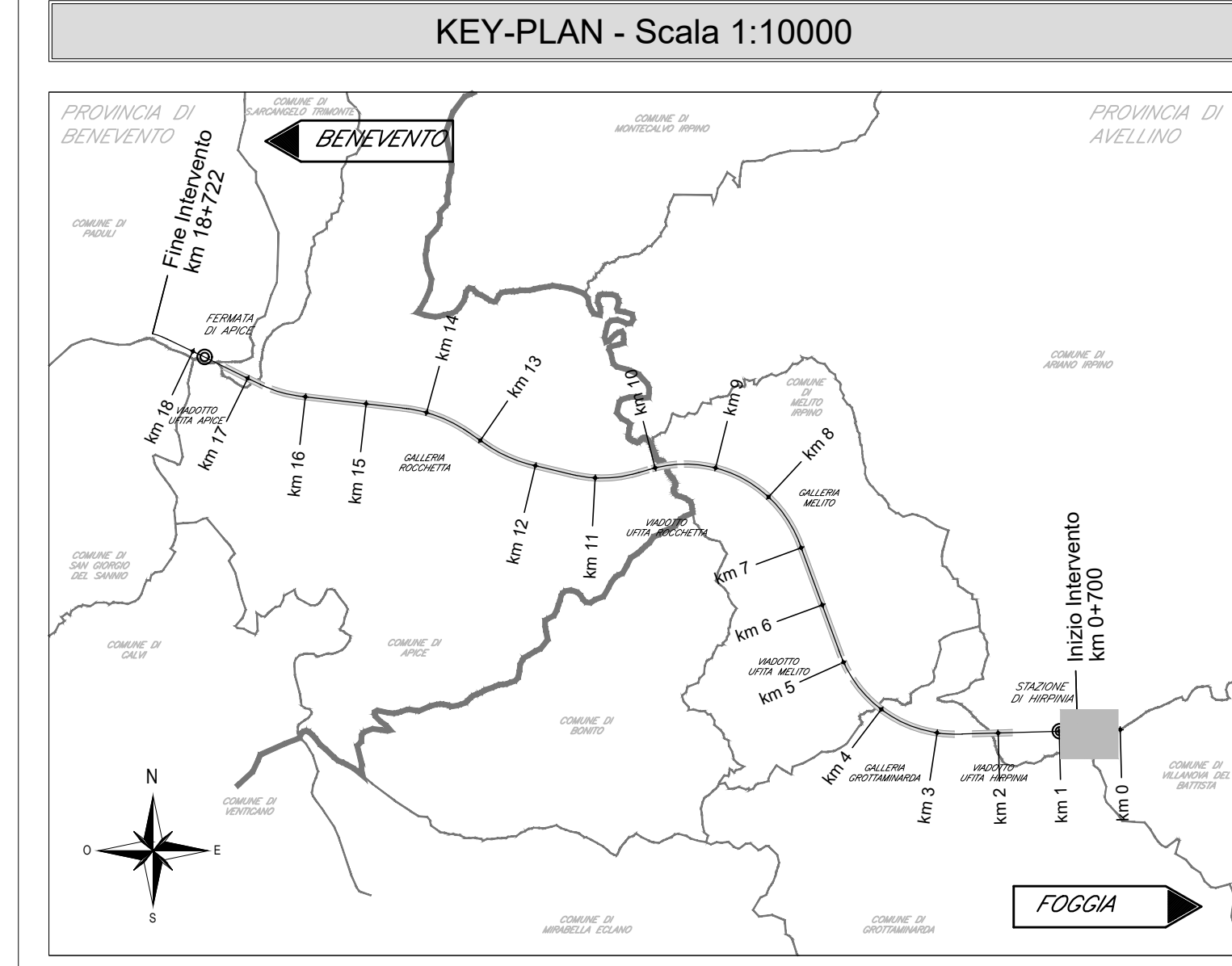
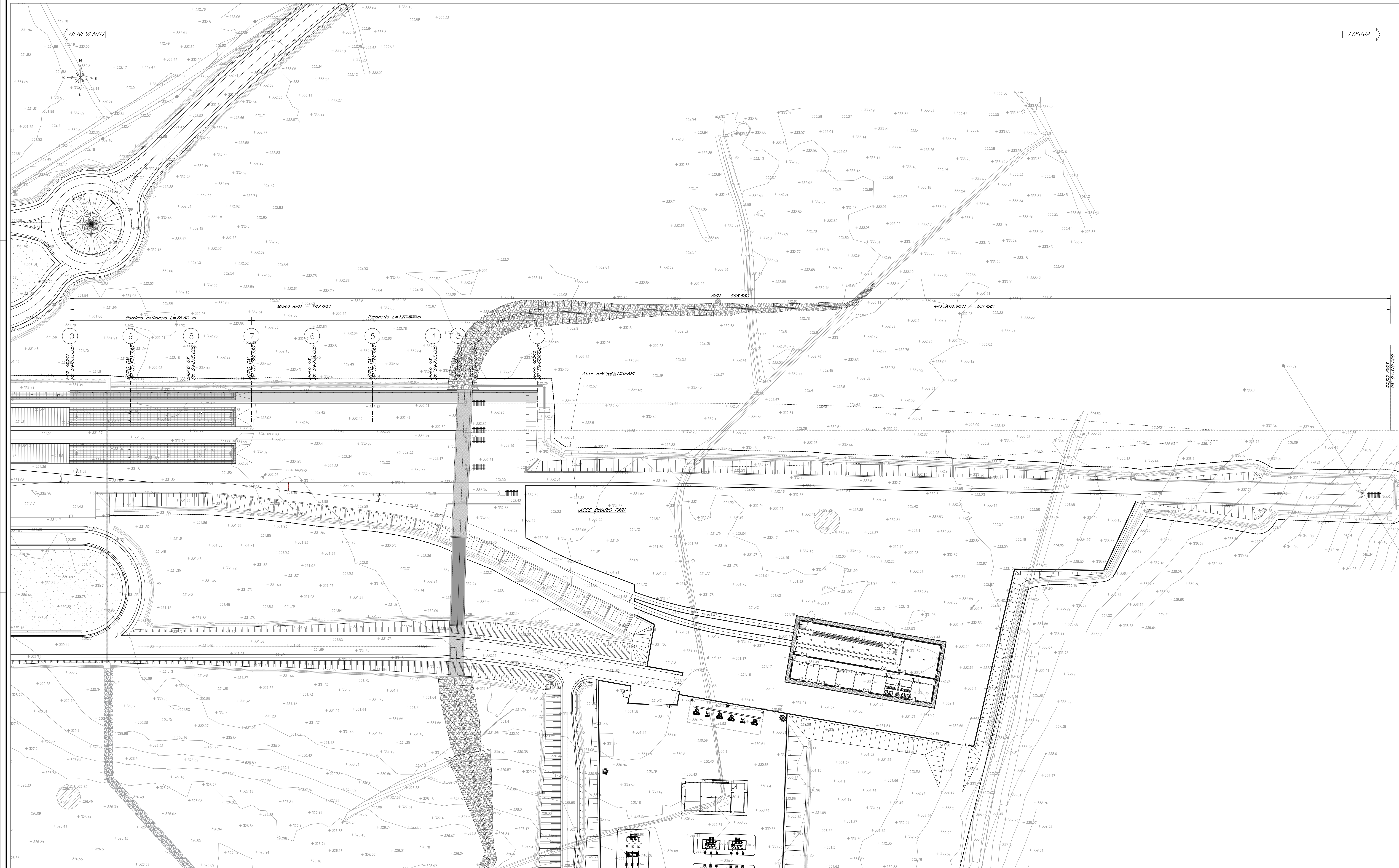


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA
Scala 1:500



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di inquadramento dell'opera	IF2801EZZP880100001
Pianta scavi	IF2801EZZP880100001
Pianta e profilo muro di sostegno - Tav. 1	IF2801EZZLARD1000011
Pianta e profilo muro di sostegno - Tav. 2	IF2801EZZLARD100002
Pianta e profilo muro di sostegno - Tav. 3	IF2801EZZLARD100003
Sezioni	IF2801EZZSR0100003

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "IF2801EZZTR0000001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE PRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTIERE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801EZZTR01STR01.RVT CONFORME AL P.G.L. ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROX SOIL S.p.A.** MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

TINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
RILEVATI

RI01 - RILEVATO IIRPINIA DA PROGR. 04310 A PROGR. 04870

Planimetria di inquadramento dell'opera

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV e Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrazione fra le varie Imprese specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
--	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASO/PIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IF28	01	E	ZZ	P8	RI01010	001	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	Data
A	Emissione per stampa	M. Ciliberti	G. Gorno	T. Focchetti	Ing. R. Zanoni	21/02/2020

File: IF2801EZZP880100001A.dwg n. Elab.: -